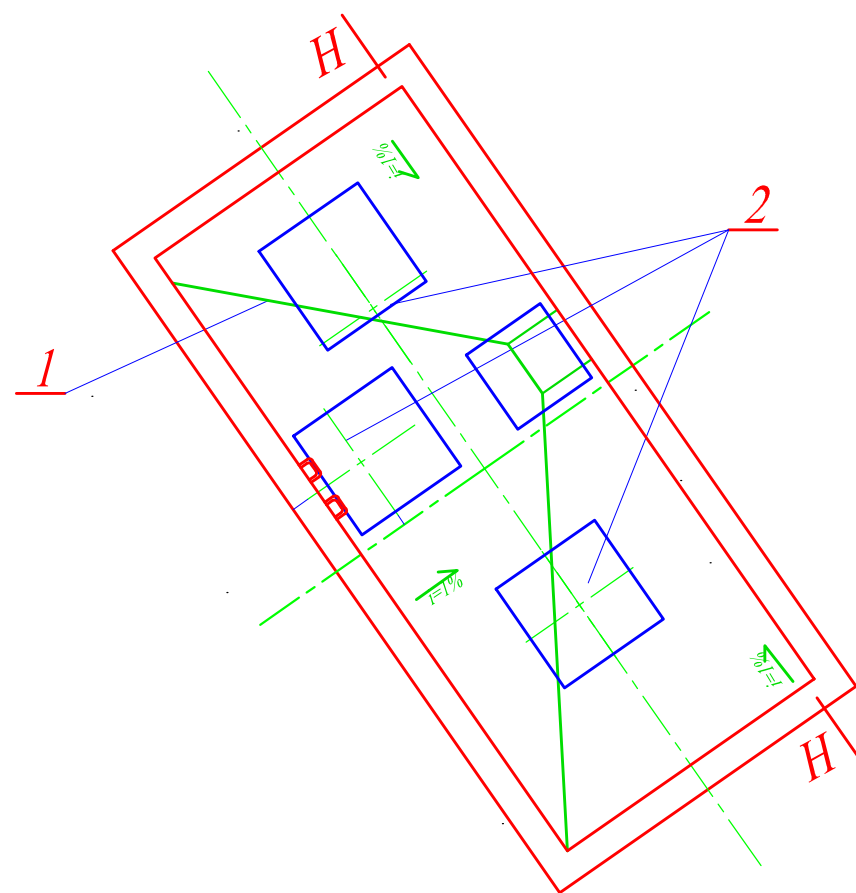


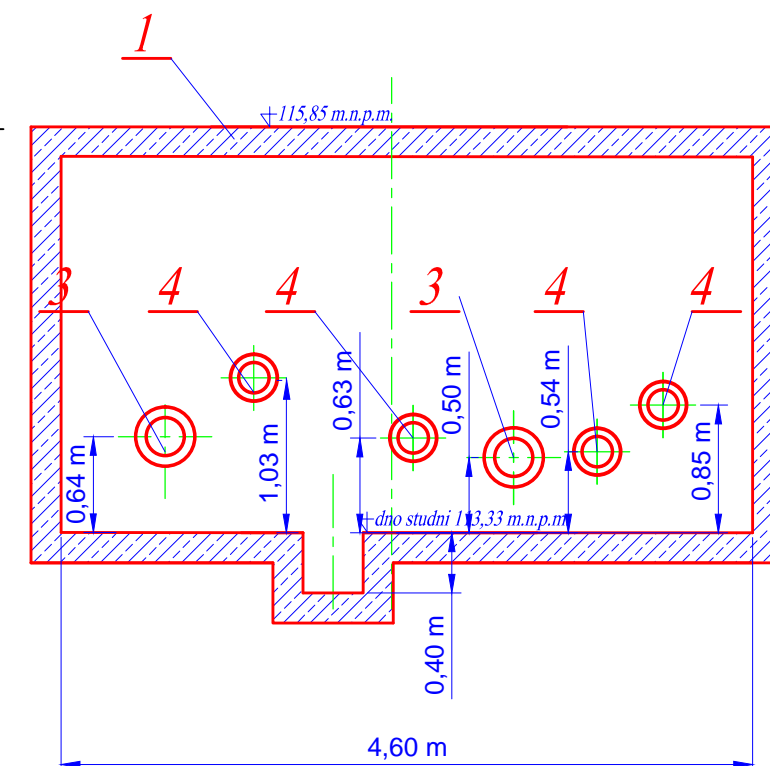
31	Stopnie włazowe BETA
30	Studzienka odwadniająca
29	Przejście szczelno-elastyczne
28	Podpory betonowe
27	Podkładka Ø17
26	Podkładka Ø21
25	Nakrętka M16
24	Nakrętka M20
23	Śruba M16x180
22	Śruba M20x80
21	Śruba M20x250
20	Wywijka DN125 (do przyspawania)
19	Wywijka DN200 (do przyspawania)
18	Wywijka DN250 (do przyspawania)
17	Kołnierz luźny DN125, PN10
16	Kołnierz luźny DN200, PN10
15	Kołnierz luźny DN250, PN10
14	Złącze męskie Perrot 5" z kołnierzem
13	Redukcja DN200/125
12	Redukcja DN250/125
11	Trójnik DN200/200, L=356
10	Trójnik DN250/250, L=432
9	Zasuwa nożowa DN125, L=100
8	Zasuwa nożowa DN200, B=127
7	Zasuwa nożowa DN250, B=160
6	Czyszczk rewizyjny. DN200, L=650
5	Czyszczk rewizyjny. DN250, L=700
4	Rurociąg preizol. Ø206x3/315
3	Rurociąg preizol. Ø256x3/400
2	Właz kanałowy AO600
1	Studnia 2000x4800, H=2500
Lp	Nazwa części

Widok z góry



Przekrój H - H

Rzędna istn. ter. - 115,83 m.n.p.m.



BIURO PROJEKTOWE <b>KANWOD Wartalscy s.c.</b> Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski ul. Smoluchowskiego 56/8 50-372 Wrocław					
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr upr. 384/90/UW	Specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie ochrony środowiska i sieci sanitarnych	Stadium	PW
Asystent projektanta	dr inż. Mieczysław Łuźniak				
Podziałka	Zamawiający	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Nowodworska 1, 59-220 Legnica		Nr rysunku	3/1
1:50	Zadanie	Projekt techniczny wykonania instalacji czyszczaków na rurociągach osadowych			
	Nazwa rysunku	Studnia czyszczaków - Widok, Przekrój H-H			